

Massa Corrida PVA PRIMECOR

Descrição: Massa PVA Primecor é exclusivamente de uso em ambientes internos e secos, sendo de rápida secagem, fácil aplicação e lixamento. É um produto que preenche desníveis e corrige imperfeições.

Indicação de uso: Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas em pintura e repintura de superfícies em ambientes internos não molháveis de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente e paredes pintadas com PVA ou Acrílico fosco.

Atenção: ESTE PRODUTO NÃO PODE SER APLICADO SOBRE SUPERFÍCIES ESMALTADAS, VITRIFICADAS, ENCERADAS OU NÃO POROSAS.

Propriedades FísicoQuímicas

Cor: Branca

Sólidos / Volume: 44,60 - 46,60%

Sólidos / Peso: 68,40 - 70,40%

Peso Específico: 1,69 - 1,72 g/cm³

VOC (compostos orgânicos voláteis): 4g/l

Ponto de Fulgor: >100 °C

PH: 8,5 - 9,5

Informações Técnicas

Composição: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados, carboxilados e bactericidas.

Informações Toxicológicas: Consultar a FISPQ

Prazo de validade (Embalagem fechada e sem uso): 36 meses

Embalagem: Caixa 25kg



Diluição: Pronta pra uso



Aplicação: Desempenadeira e ou espátula de aço.



Demãos: De 1 a 3 em camadas finas.



Tempo de Secagem: Ao toque 01 hora / Lixamento 04 horas



Rendimento: Caixa 25 kg: de 33m² a 45m² por demão (O rendimento pode variar de acordo com a superfície aplicada).

Preparação da Superfície

Norma ABNT NBR 13245: a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

SUPERFÍCIE	COMO PREPARAR
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Esperar a secagem e cura do reboco (30 dias) e usar Selador Acrílico Primecor.
Reboco ou cimento fraco. Paredes descascando, pintadas com cal ou calcinadas ou soltando partícula e areia	Remova as partes soltas e aplique em seguida uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES BASE ÁGUA antes da massa.
Paredes de gesso ou de fibrocimento (absorvem muito produto)	Use Fundo Preparador antes da massa.
Imperfeições profundas - com profundidade maior que 3 mm	Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (30 dias no mínimo) antes de aplicar a Massa Corrida.
Paredes com mancha de gordura ou de graxa	Lave com água e detergente, enxague e espere secar.
Parede mofada	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.

Aplicação do Produto:



Aplique a massa em **camadas finas** e sucessivas, usando uma espátula ou desempenadeira, até obter o nivelamento desejado.



Para lixar **entre as demãos**, use uma lixa grossa 220 e para dar o acabamento use mais finas, de 240 a 320.



Depois de lixar, **tire todo o pó** passando um pano úmido ou seco.



Lembre-se de esperar no mínimo **3 horas** entre as demãos.

Observações

Evite aplicar o produto em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10° c e/ ou com umidade acima de 90%. Nos dias frios ou muito úmidos, a secagem e cura da massa podem demorar um pouco mais, pois as condições climáticas desfavoráveis podem prejudicar o desempenho do produto.

Precauções

Enquanto estiver aplicando a massa mantenha a embalagem fechada para conservar o resto do produto. Se a massa entrar em contato com sua pele ou olhos, lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; em caso de inalação, afastar-se do local; se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município. Para maiores informações consulte a **Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ)**.

Outras Informações

Emergências médicas (24 h): Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110.

Emergências em acidentes de transporte (24 h): 0800-0192-274. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso.

Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

UNIMAX INDUSTRIA DE TINTAS
ENDEREÇO
CNPJ

QUÍMICA RESPONSÁVEL: CAMILA SOUZA LIANDRO CRQ: 122002194 XII / REGIÃO